PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-125162

(43)Date of publication of application: 11.05.2001

(51)Int.CI.

G03B 7/08 G02B 7/08

(21)Application number: 11-308660 (22)Date of filing:

29.10.1999

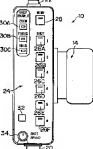
(71)Applicant : FUJI PHOTO OPTICAL CO LTD

(72)Inventor: SASAKI TADASHI

(54) LENS CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lens controller whose handleability is good by eliminating failure that a control object reproduced by shot is previously decided 3 by enabling an operator to optionally select the control object reproduced by shot out of zoom, focus and iris. SOLUTION: By turning on the memo switch 28 of a shot 300 box 10 and turning on any of shot switches 26A to 26F. the zoom position, the focus position and the iris position of a lens device are all registered in the shot switch. In the case of reproducing by shot, the switch 28 is turned off to select the control object reproduced by shot out of the zoom, focus and iris by enable switches 30A to 30C. Thus, only the selected control object is reproduced by shot by the shot switch.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-125162 (P2001-125162A)

(43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

(51) Int.Cl.7		徽別記号	FΙ		5	-73-1*(参考)	
G 0 3 B	7/08	101	G03B 7	/08	101	2H002	
G 0 2 B	7/08		G02B 7	/08	С	2H044	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

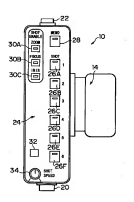
(21)出願番号	特願平11-308660	(71)出題人 000005430
		富士写真光機株式会社
(22) 出願日	平成11年10月29日(1999, 10, 29)	埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 佐々木 正
		埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士
		写真光機株式会社内
		(74)代理人 100083116
		弁理士 松浦 憲三
		Fターム(参考) 2H002 CC21 FB24 JA08
		2H044 DA01 DA02 DA03 DCD1

(54) 【発明の名称】 レンズ制御装置

(57) 【要約】

【課題】 ズーム、フォーカス、アイリスのうちショット 再生する制御対象を操作者が任意に選択できるようにす ることで、ショット再生できる制御対象が予め決められ ていたことの不具合を解消し、使い勝手の良いレンズ制 御装置を提供する。

【解決手段】ショットボックス10のメモスイッチ28 をオンにして、ショットズイッチ26A~26Fのいず かかをオンすると、そのときのレンズ装置のダーム位 酸、フォーカス位置及びアイリス位置が下イでそのショ ットスイッチに登録される。ショット再生する場合に は、メモスイッチ28をオフにし、ズーム、フォーカス 及びアイリスのうちショット再生する制御対象をイネー ブルスイッチ30A~30Cによって選択する。これに より、その選択した制御対象のみをショットスイッチに よってショット再生するとなができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ショット再生指示手段によってショット 再生の指示が与えられると、ズーム、フォーカス、アイ リス等の制御対象を予め設定されたショット位置に再生 するショット機能を備えたレンス制御装置において、

【請求項2】 前記複数の制御対象についてショット位置を設定するショット位置設定手段と、

■を成足するショットで画成だすほと、 前記複数の制御対象のうち、所望の制御対象を選択する ※#####

ショット再生の指示が与えられると、前記選択手段によって選択された制御対象のみを前記ショット位置設定手 段によって設定されたショット位置に再生する制御手段 と、

を備えたことを特徴とする請求項1のレンズ制御装置。 【請求項3】 前記ショット位置設定手段は、ショット 位置の記憶を指示するショット位置記憶手段と、該ショ ット位置記憶指示手段によって指示されたときの前記後 数の制御対象の位置をショット位置として記憶する記憶 手段と、からなることを特徴とする請求項2のレンズ制 御装置。

【請求項4】 前記ショット再生指示手段と前記ショット位置記憶指示手段は同一のショットスイッチを兼用す ると共に、該ショットスイッチをショット再生指示用と ショット位置記憶指示用とに切り替える切替えスイッチ を備えたことを特徴とする請求項3のレンズ制御装置。 「第四の認治の影明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はレンズ制御装置に係 り、特にショット再生の指示によりズーム、フォーカ ス、アイリス等の制御対象を予め設定したショット位置 に再生させるショット機能を備えたレンズ制御装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】 放送用テレビカメラに使用されるレンズ 装置のレンズ制御装置として、ショットボックスと呼ば れるショット機能(プリセット機能)を作成したコント ローラが知られている(例えば、特開平8-33467 4号公制)。ショット機能は三にズー人を制労象とす るもので、ショットボックスには、例えば、ショット再 生を指示するための複数のショットスイッチと、会シット ジョットボックスには、例えば、ショット再 サトスイッチに所望のズーム位置をショット位置として 登録する私めのメモスイッチ等が設けられている。ショ ト位置と登録する場合には、まず、レンス装服のズー 人位置と地密のズーム条件によりショット位置として登 録したい位置に設定する。そして、ショットボックスの 録したい位置に設定する。そして、アロットボックスの また。 オンする。これにより、オンしたショットスイッチにそのズーム位置がショット位置として登録される。ショット位置を日本も場合には、メモスイッチをオフにした状態で、所望のショットスイッチをオンにする。これにより、レンズ装置のズーム位置がショットスイッチに登録されたショットの関係を表れる。

【003】また、従来、上述のようなショント機能は、ズームに限らず、フォーカス等の他心前御対象についても予め渡せた所望のショット位置にショット再生できるようにしたものが知られている。更に、ズームとフォーカスの両方についてのショット位置を1つのショットスイッチを発しておき、そのショットスイッチをオンすると、ズームとフォーカスを同時にショット位置に再生できるようにしたものもある。このような場合に、ショットボックスの条ショットスイッチはズーム用、フォーカス用、ズーム・フォーカス用というように前側対象の種類又は組み合わせごとに振り分けられていた。

[0004]

【発明が解於しようとする課題】しかしながら、上述の ようにショットボックスの各ショットスイッチを制御数 象ごとに擬り分けるようにした場合、最も使用頻度の高 いズームのショットスイップは当然に多くする必要があ る。一方、ショットスイップは当然に多くする必要があ あり、ショットスイッチの数を増やすのには限界があ る。このため、ズーム以外のショットスイッチについて はあまり販を増やすことができないという問題があっ た。倒えば、ズームとフォーフスを同時にショット再生 するためのショットスイッチを複数使用したい場合でも 1つしかそのショットスイッチが割り当てられていない 等、使用上不便な場合があった。

【0005】 本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、ショット再生できる制御対象が予め決められて いたことの不具合を解消し、使い勝手の良いレンズ制御 装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達成するために、請求項1に混破の発明は、ショット再生 指示手段によってショット所をの指示が与えられると、ズーム、フォーカス、アイリス等の制御対象を予め設定されたショット位置に再生するショット再使指示によりショット位置に再生する制御対象についてショット再生の指式を放変の制御対象から仕意に選択できるようにしたことを特徴としている。

【0007】 情東項2に記載の発明は、請東項1に記載 の発明において、前記養数の制御対象についてショット 位置を設定するショット位置設定手段と、前記複数の制 御対象のうち、所望の制御対象を選択する選択手段と、 ショット再生の指示が与えられると、前記選択手段と、 ショット再生の指示が与えられると、前記選択手段によ って選択された制御対象のみを前記ショット位置設定手 段によって設定されたショット位置に再生する制御手段 と、を備えたことを特徴としている。

【0008】 本祭明によれば、ショット再生できる制御 対象を操作者が任意に選択することができるため、ショ ト再生できる動御対象が予めめられたものに限定さ れることの不具合が解消され、複数のショット位置を設 定、再生できるようにしたレンズ制御禁酸においては、 所望の制御対象について所望の数だけショット位置を 並し、ショット再生することができるようになる。

[00091

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係るレンズ制御装置の好ましい実施の形態について詳説する

【0010】図1は、本売明が適用されるショットボックスを使用したテレビカメラシステムの外観度である。 同限に示すように雲台2に支持されたテレビカメラ4に は、サーボ操作式のレンズ装置6が装着される。翌台2 には2本の操作ロッド2A、2Bが延設されており、操 作ロッド2Aのグリップ付近には、ショットボックス1 のが固定ツマミ12によって取り付けられる。尚、ショ ットボックス10は、特定のショットを予め記憶させて おき、スイッチ操作でそのショットを再生するものであ る。

【0011】ショットボックス10にはフォーカスをマニュアル操作するフォーカスデマンド14が一体的に設けられており、このフォーカスデマンド14は、フォーカスブ14Aの回転操作量に応じてレンズ装置6内のフォーカスレンズ群の影が設定を指令する位置制御信号(フォーカス制御信号)をショットボックス10を介してレンズ装置6に伝送する。このフォーカス制御信号にある。

【0012】住力、操作ロッド2Bのグリップ付近に は、ズームスビードを操作するズームデマンド16が取 り付けられており、このズームデマンド16はズームリ ング16Aの回動方向と同転量に応じて広角限又は空道 側にズーム動作させる速度動器信号 (ズーム制御信号) をショットボックス10を介してレンズ装置 6に出力す る。この速定制動信号に基づいてレンズ装置 6内のズー ムレンズ杯が速度制御によって駆動される。

【0013】図2は、上記ショットボックス10の外報 図である。上述のようにショットボックス10には、フォーカスデマンド14が一体的に設置されたおり、そのフォーカスデマンド14が一体的に設置されており、インストランドボックス10の下面にあるレンズ用コネクタ20からケーブルを介して上記レンズ製度6に造信される。また、ショットボックス10の上面にはズムデマンド16が接続されるズームデマンド16が上がり、ズームデマンド16がら出力さ

れたズーム制御信号はケーブルを介してこのズームデマ ンド用コネクタ22からショットボックス10に入力さ れ、上記レンズ用コネクタ20からレンズ装置6に送信 される。

【0014】ショットボックス10の正面の機作バネル 24には、1~6番までのショットスイッチ26A~2 6F、メモスイッチ28、イポープルスイッチ30A~ 30C、レリーズスイッチ32、スピード調整ツマミ3 4が設けられている。また、各スイッチにはかンとオフの状象を表示する1上口が窓門けられている。

【0015】ショットスイッチ26A~26Fは、ショット位置の登録(設定)や再生を指示するもので、これらの6個のショットスイッチ26A~26Fを使用することによって最大で6通りのショット位置を登録し、再年することができるようになっている。

【0016】メモスイッチ28は、登録モードと再生モードとを切り替えるもので、メモスイッチ28を押すごとにこれらのモードが切り替えられる。メモスイッチ28のLEDが点灯(又は点酸)している状態では登録モードであり、この登録モードにおいて、上記ショットスイッチ26人の26万のリオルかを押すた。そのショットスイッチに対応して、そのときのレンズ装置6におけるズーム位置、フォーカス位置及びアイリス位置がショット位置として登録される。

【0017】一方、メモスイッチ28のLEDが満折し たいる状態では再生モードであり、この再生モードにお いて、ショット位置が登録がみの上記ショットスイッチ 26A~26Fのいずれかを押すと、そのショットスイ ッチに対応して登録されているショット位置に基づいて ショット再生が行われる。

【0018】尚、各ショットスイッチ26A~26Fに は、本ショットボックス10においてショット再生可能 なズーム、フォーカス、アイリスの全ての制御対象につ いてのショット位置が同時に登録されるため、ショット 位置の登録後において後述のようにショット再生する制 御対象を操作者が自由に選択できるようになっている。 【0019】イネーブルスイッチ30A~30Cは、シ ョット再生時において、ショット再生する制御対象を選 択するスイッチであり、ズーム、フォーカス、アイリス に対応して3つのイネーブルスイッチ30A、30B、 30Cが設けられている。例えば、再生モードにおい て、イネーブルスイッチ30Aのみをオン (イネーブル スイッチ30AのLEDが点灯している状態)にした場 合、ショットスイッチ26A~26Fのいずれかをオン すると、ズームのみがそのショットスイッチに登録され ているズームのショット位置に再生される。イネーブル スイッチ30B又はイネーブルスイッチ30Cのみをオ ンにした場合も同様にそれぞれフォーカス又はアイリス

【0020】また、複数のイネーブルスイッチをオンに

のみがショット位置に再生される。

しておくことも可能であり、この場合にはそのオンにし た制御対象の両方がショットスイッチによってショット 再生される。例えば、再生モードにおいてイネーブルス イッチ30Aとイネーブルスイッチ30Bの両方をオン にした場合、ショットスイッチ26Aへ26Fのいずれ かをオンすると、ズームとフォーカスの両方がそのショ ットスイッチに登録されているズーム、フォーカスのシ ョット位間に用生される。

【0021】レリーズスイッチ32は、ショットを解除 するもので、ショットスイッチ26A~26Fによっ ショット再生した後にこのレリーズスイッチ32を押す と、ズームデマンド16、フォーカスデマンド14によ るズーム制御及びフェーカス制御が可能となる。アイ スについてほテレビカメラ 4からレンズ装置 6に与えら れるアイリス制制信号に基づいて制御されるようにな

【0022】 スピード調整シマミ34は、ショット再生の際に制御対象の再生速度を設定するもので、上記イネーブルスイッチ30A~30Cによって削御対象が複数選択された場合には、各側刺対象が同時にショット位置に到達するように各制御対象の再生速度が設定されると 共に、このときの各制御対象の再生速度から記憶も速い再生速度がスピード調整シマミ34の速度に設定されると

【0023】図3は、上記レンズ装置6とショットボックス10の構成を示した構成図である。同図に示すように、レンズ装置6とショットボックス10とは、通信インターフェース50及び通信インターフェース52間でシリアル通信により各種信号のやり取りが行われる。また、フォーカスデェンド14本ズームデマンド16は、ショットボックス10に接続され、フォーカスディンド14か、ズームディンド14か、ズームディンド16から出力されたフォーカス引動信号 及びズーム制動信号はショットボックス10を介してレンズ装置6に送信される。

【0024】レンズ装置6のズームレンズ幣54、フォーカスレンズ群56及びアイリス58は、それぞれモーク60、62、64によって駆動され、これものモータ60~64は、CPU66からD/A炭換器68を介して与えられる影響信号に基づいてそれぞれアンブ70、72、74によって削舞される。尚、ズームレンズ群54の制御に遠度制御であり、フォーカスレンズ群56及びアイリス58は位便開御である。

【0025】CPU66は、ショットボックス10から 価信インターフェース50を介して与えられるズーム制 舞信号及びフォーカス制制信号に基づいて、ズームレン ズ群54及びフォーカスレンズ群56を駆動するための 上記駆動信号を各アンプ70、72に出力する。ズーム 制御信号及びフォーカス制制信号は、ズームデマンド1 6 やフォーカスデマンド14から出力された制御信号が ショットボックス10を介して与えられる場合と、ショ ットボックス10のショット機能に基づいて与えられる 場合とがある。

【0026】アイリス58の制御に関しては、CPU66は、テレビカメラ4からA/D変換器76を介して与よられるアイリス制御信号、又は、ショットボックス10のショット機能に蒸づいてショットボックス10から 間側信号に基づいてアイリス58を駆動するための上記駆動情号をアンブ74に出力する。通常、アイリス制御信号はテレビカメラ4から与えられるが、ショットボックス10のショット機能によりショットボックス10からアイリス制御信号はテレビカメラ4から与えられる場合には、テレビカメラ4からのアイリス制御信号を優先してアイリスもいちのよりないます。

【0027】また、CPU66は、ズームレンズ群5 4、フォーカスレンズ群56及びアイリス58の位置を それぞれ位置検出器78、80、82によって検出す る。これらの位置に関する情報は、要求に応じてショットボックス10に送信される。

【0028】ショットボックス10のCPU90は、図2で示した操作パネル24のショットスイッチ26人を6下、メモスイッチ28、イネーブルスイッチ30人~30C、レリーズスイッチ32のオン、オフ操作を検出すると共に、スピード調整シマミ34の設定位置を入り変換第2を介して取り、これらの情報に基づいて後述の各種処理を実行する。また、各スイッチに設けられた1ED94(LED94は各スイッチに設けられた1ED94(LED9ホオース。 ・オフ状態に応じて制御する。

【0029】また、CPU90は、ズーム、フォーカス

についてのショット再生を行わないときには、ズームデ マンド16、フォーカスデマンド14からA/D変換器 92を介して与えられるズーム制御信号及びフォーカス 制御信号をデジタル信号として、通信インターフェース 5 2 を介してレンズ装置 4 の C P U 6 6 に送信する。 【0030】上記ショットボックス10のCPU90の 処理手順について図4及び図5を用いて説明する。ま ず、図4に示すようにCPU90は電源が投入されて初 期設定を行うと(ステップS10)、イネーブルスイッ チ30A~30Cのオン・オフ状態に基づきショット再 生する制御対象を設定する (ステップS12)。このス テップS12の処理手順を図5のフローチャートで説明 すると、CPU90は、イネーブルスイッチ30A~3 OCの状態を読み込み (ステップS70) . まず. ズー ムのイネーブルスイッチ30A(以下、ズームスイッチ 30Aという)がオンされているか否かを判定する(ス テップS72)。尚、ショットボックス10の操作パネ ル24に設けられたスイッチはいずれもモーメンタリス イッチであり、スイッチを押している間はオンになり、 放すとオフになるというものであるが、イネーブルスイ ッチ30A~30Cのオン・オフ状態は、スイッチが押 されてオンされるごと切り替わるようにしたもので、本 フローチャートは、イネーブルスイッチ30A~30C のオン・オア状態を設定するための処理である。

【0031】 ステップS72においてNOと判定した場合には、次いでフォーカスのイネーブルスイッチ30B (以下、フォーカススイッチ30B という) がオンされているか否かを判定する(ステップS74)。ここでまた、NOと判定した場合には、次いでアイリスのイネーブルスイッチ30C 以下、アイリススイッチ30C いう) がオンされているか否かを判定する(ステップS76)。更に、NOと判定した場合には図4のステップS14に移行する。

【0032】一方、上記各ステップS72~ステップS76においてYESと判定した場合について説明すると、まず、ステップS72において、ズームスイッチ30Aがオンされていると判定した場合、ズームに関するパラメータ200MがENABLEか否かを判定する

(ステップ878)。即ち、ズームがショット再生の制 刺対象となっているか否かを判定する。YESであれば バラメータ200MをDISABLEに設定する (ステ ップS80)。即ち、ズームをショット再生の制制対象 から解除する。このとき同時に、ズームスイッチ30A に設けられたLEDを消費させる。

【0033】一方、ステップS78においてNOと判定 した場合にはパラメータZ00MをENABLEに設定 する (ステップS82)。即ち、ズームを制御対象とす る。このとき、ズームスイッチ30Aに設けられたLE Dを点灯させる。

【0034】そして、ズームスイッチ30Aがオフとなったか否かを判定し(ステップS84)、YESとなれば図4のステップS14に移行する。

【0035】上記ステップ874において、フォーカス スイッチ30Bがオンされていると判定した場合、フォ ーカスに関するパラメータFOCUSがENABLEか 否かを判定する(ステップS86)。即ち、フォーカス がショット再生の制御対象となっているか否かを判定す 。YESであればパラメータFOCUSをD1SAB LEに設定する(ステップ888)。即ち、フォーカス をショット再生の制御対象から解除する。このとき同時 に、フォーカススイッチ30Bに設けられたLEDを消 灯させる。

【0036】一方、ステップS86においてNOと判定 した場合にはパラメータFOCUSをENABLEに設 定する(ステップS90)。即ち、フォーカスを制御対 象とする。このとき、フォーカススイッチ30Bに設け られたしEDを点灯させる。 【0037】そして、フォーカススイッチ30Bがオフとなったか否かを判定し(ステップS92)、YESとなれば図4のステップS14に移行する。

【0038】上記ステップS76において、アイリスス イッチ30Cがオンされていると判定した場合、アイリ スに関するグメータ IR ISがENABLEか否かを 判定する (ステップS94)。即ち、アイリスがショッ ト再生の制御対象となっているか否かを刊定する。YE であればパタメータ IR ISをDISABLEに設定 する (ステップS96)。即ち、アイリスをショット再 生の制御対象から解除する。このとき同時に、アイリス スイッチ30Cに設ける抗と、EDを書格でする。

【0039】一方、ステップS94においてNOと判定 した場合にはペラメークIRISをENABLEに設定 する(ステップS98)。即ち、アイリスを制御対象と する。このとき、アイリススイッチ30Cに設けられた LEDを広げさせる。

【0040】そして、アイリススイッチ30Cがオフとなったか否かを判定し(ステップS100)、YESとなれば図4のステップS14に移行する。

【0041】次に、図4のステップS14において、CPU90は各種スイッチの読み込みを行う(ステップS14)。そして、まず、メモスイッチ28がよンか否かを判定する(ステップS16)。YESと判定した場合には、次いで、素込みフラケガオンか否かを制定する

(ステップ518)。即ち、ショット位置を登録するための登録モードか否かを制定する。YESと判定した場合には據込みフラグをオフにする (ステップ520)。即ち、ショット再生するための再生モードに設定し、メモスイッチ28のLEDを消灯させる。一方、ステップ518においてNOと判復した場合には嫌込みフラグをオンにする (ステップ522)。即ち、登録モードに設定し、メキスイッチ28のLEDを点灯 (又は点練)させる。

【0042】続いて、メモスイッチ28がオフされたか 否かを判定し(ステップS24)、YESとなれば上記 ステップS12に戻る。

【0043】上記ステップ516においてNOと判定した場合、次にショットスイッチ26A~26Fのいずれかがオンされたか否かを判定する(ステップ526)。 NOと判定した場合には上記ステップ512に戻る。 大、YESと判定した場合には、書込みフラグがオンか否かを判定する(ステップ528)。即ち、登録モードか舌かを判定する。YESと判定した場合には、まず、双症のズーム位置をレンス製置6から取得し、そのズーム位置をオンされたショットスイッチの番号n(1~6)に対応するショットnのアドレスに記憶する(ステップ53の)。

【0044】同様に、現在のフォーカス位置をレンズ装置6から取得し、そのフォーカス位置をオンされたショ

ットスイッチの番号n (1~6) に対応するショットn のアドレスに配憶する (ステップ S 3 2)。また、現在 のアイリス位置をレンズ萎磨 6 から取得し、そのアイリ ス位置をオンされたショットスイッチの番号n (1~ 6) に対応するショットnのアドレスに記憶する (ステップS 2 4)

【0045】尚、上記ショット位置(ズーム位置、フォーカス位置及びアイリス位置)は、CPU90によって設み書き可能なメモリ(図3不図示)に記憶される。 【0046】上記ステップ528においてNO、即ち、書込みフラグホオフで再生モードであると物定した場合、まず、パラメータZ00MがENABLEか否かを判定する(ステップ536)。NOと判定した場合には、ズームデマンド16からのズーム制御信号をそのままレンズ装置に出力する(ステップ538)。

1004 1 一方、ハノッノ330において1153 2 刊 定した場合には、オンされたショットスイッチ(番号 n)に対応して記憶されているショットnのズーム位置 を読み出す(ステップS 4 0)。

【0048】 次に、パラメータFOCUSがENABL Eか舌かや判定する (ステップS42)。 NOと判定し た場合には、フォーカスデマンド14からのフォーカス 制御信号をそのままレンズ装置6に出力する (ステップ S44)。

【0049】一方、ステップS42においてYESと判定した場合には、オンされたショットスイッチ(番号n)に対応して記憶されているショットnのフォーカス位置を読み出す(ステップS46)。

【0050】 次に、パラメータ I R I S が E N A B L E か 舌か を 判定する (ステップ S 4 8)。 N O と 判定した 場合には、テレビカメラ 4 からのアイリス制御信号を 有 効にする (ステップ S 5 0)。

【0051】一方、ステップS48においてYESと判定した場合には、オンされたショットスイッチ(番号n)に対応して記憶されているショットnのアイリス位置を読み出す(ステップS52)。

【0052】 大に、上記ステップS40、ステップS6 スステップS52においてショット位置の読み出しを 行った制御対象、即ち、イネーブルスイッチがオンとなっている制御対象にいて、そのショット位置に再生す の処理を行う(ステップS54)。ここで、CPU90 は、スピード調整ツマミ34の設定位置を読み取り、その設定位置に応じた速度で制御対象の位置を変化させる。 方な船側両をシレンズ装置に送合する、イネーブル スイッチ30A~30Cによって選択された制御対象が 複数の場合には、各削御対象が同時にそれぞれのショッ 位置に対能でもよりに制御すると共に、このきの各 制御対象の再生速度のうら最も違い再生速度がスピード 調整ツマミ34で設定された速度となるように制御する。

【0053】以上の処理により、ズーム、フォーカス、 アイリスのうち所望の制御対象を選択してショット再生 を行うことができる。尚、上記フローチャートでは示さ なかったが、CPU90は、ショットスイッチ26A~ 26 Fのいずれかがオンされて、ショット再生を行った 後、レリーズスイッチ32がオンされると、CPU90 はショットを解除し、フォーカスデマンド14及びズー ムデマンド16からのフォーカス制御信号及びズーム制 御信号をレンズ装置6に送信し、また、テレビカメラ4 からレンズ装置6へのアイリス制御信号を有効にする。 【0054】以上、上記実施の形態では、登録モードに おいてショットスイッチ26A~26Fをオンすると、 ズーム、フォーカス、アイリスの全てについてショット 位置を登録し、再生モードにおいてショット再生を行う 際に、イネーブルスイッチ30A~30Cによってショ ット再生を行うものを選択するようにしていたが、これ に限らず、ショット位置を登録する際にイネーブルスイ ッチ30A~30Cによってショット位置を登録するも のを選択し、ショット再生は、ショット位置が登録され ている制御対象について、又はこれらの制御対象のうち ショット再生時においてイネーブルスイッチ30A~3 0 Cによって選択されている制御対象について行うよう にしてもよい。

【0055】また、上記実施の形態では、登録モードにおいてショットスイッチ26A~26Fをオンすると、ズーム、フォーカス、アイリスの全でについてショット位置を登録し、再登録する場合にもズーム、フォーカス、アイリスの全でを新しいショット位置に更新するが、これに限らず、所望の制御対象についてのショット位置のみを更新できるようにしてもよい。例えば、登録モードにおいてイネーブルスイッチ30A~30Cがオンとなっている制御対象についてのみショット位置を更新するようにしてもよい。

[0056]また、上記実施の形態では、ショット位置の設定は、レンズ装置6からズーカイ位置、フォーカス位置及びアイリス位置を取得してメモリに記憶するようにしていたが、これに限らず、ショット位置を設定する方法についてはどのような方法でもよい。例えば、ツマミの設定位置によってショット位置を設定するようなものでもよい。

【0057】また、上記実施の形態では、ショット再生の選択が可能な制御対象をズーム、フォーカス、アイリスとしたが、これに限らず、例えば、ズーム、フォーカス、アイリスのうちいざれかせつのみを選択可能な制御対象としてもよいし、(この場合にはイネーブルスイッチは2つ)、各勢可能なマスターレンズやエクステンダーレンズなど他の制御対象についてもズーム等と同様にショット再生の選択が可能な制御対象として加えてもよい、

[0058]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るレンボ 削弊装置によれば、ショット再生できる制御対象を操作 者が任憲に選択することができるため、ショット再生で きる制御対象が予め決められたものに限定されることの 取具合が解する。 なり、自然のショット位置を記述、再生で きるようにしたレンズ制御装置においては、所望の制御 対象について所望の数だけショット位度を設定し、ショ ット再生することができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明が適用されるショットボックス を使用したテレビカメラシステムの外観図である。

【図2】図2は、ショットボックスの外観図である。

【図3】図3は、レンズ装置とショットボックスの構成

を示した構成図である。

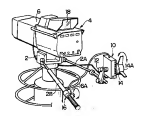
【図4】図4は、ショットボックスのCPUの処理手順 を示したフローチャートである。

【図 5 】図 5 は、ショットボックスのC P U の処理手順を示したフローチャートである。

【符号の説明】

10…ショットボックス、14…フォーカスデマンド、 16…ズームデマンド、26A~26F…ショットスイ 16…ズームデマンド、30A~30C~イネーブ ルスイッチ、32…レリーズスイッチ、34…スピード 調整ツマミ、54…ズームレンズ群、56…フォーカス レンズ群、56…フォリス、66、90…CPD

[[X] 1]



[図2]

